JP63300263 A **IMAGE FORMING DEVICE CANON INC**

Abstract:

PURPOSE: To make the elimination of a register mark printing area unnecessary and to improve the registration of images by eliminating the register mark after executing the locating of the images. CONSTITUTION: The images are formed on sensitive drums 1Y, 1M and 1C with the raster lines 6Y, 6M and 6C of laser light projected from light source boxes 5Y, 5M and 5C in a Carlson process and transferred one after another on an intermediate transfer belt 10 with the register marks 13Y, 13M and 13C, so that the images transferred by superposing three colors of yellow, magenta and cyanegen are retransferred on transfer paper 18. By monitoring the register marks 13 through two dimensional pickup elements 14 and 15, the existence of color slurring is decided. After that, the register marks 13 are eliminated by cleaning blades 19A and 19B. Then, a device can be continuously used for the next image formation in a new state.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

inventor(s):

MIYAKE HIROYUKI HOSHINO OSAMU CHIKU KAZUYOSHI MURAYAMA YASUSHI SATO YUKIO KUBOTA YOICHI MIYAGI TAKESHI

Application No. 62133367 JP62133367 JP, Filed 19870530, A1 Published 19881207

Original IPC(1-7): G03G01501

B41J00300 B41J02520 G03G01516 G06K01512 H04N00100 H04N00112 H04N00129

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-300263

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre> G 03 G 15/01		識別記号 114	庁内整理番号 B-7256-2H	@公開	昭和63年(198	38)12月7日
B 41 J	3/00 25/20		B-7612-2C 7513-2C 7811-2H※審査請求	未諳求	発明の数 1	(全7頁)
G 03 G	15/16		7011—211次各直明次)/(H)3.2		

⑤発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭62-133367

22出 願 昭62(1987)5月30日

砂発	明	者		宅野		裕	幸脩
四発	明	者	星				
⑫発	明	者	知	久		*****	佳
⑫発	明	者	村	ļĹ.			聚
79発	明	者	佐	藤		幸	夫
②発	明	者	窪	\blacksquare		洋	
⑫発	明	者	宫	切	ķ		健
创出	願	人	丰	ヤノ	ン株	式会	≹社
砂代	理	人	升	理士	谷	蒌	_
段組	佟頁	に続く					

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 眷

1. 発明の名称

面像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 転写面像を担持する画像担持部材の回転に同期して移動する移動手段を有し、該移動手段によって保持される被転写体上に前記画像担持部材により前記転写画像が転写され、前記移動手段のレジストマーク印写領域に印写されるレジストマークにより転写された画像の位置合せがなされるようにした画像形成装置において、

前記転写された画像の位置合せ実施後に、前記移助手段から少なくとも前記レジストマークの消去が可能なレジストマーク除去手段を前記移助手段の関連位置に設けたことを特徴とする画像形成装置。

2) 特許請求の範囲第1項記載の画像形成装置において、

前記画像担持部材が複数配列されていることを特徴とする画像形成数型。

3) 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の

画像形成装置において、

前記移動手段は、前記転写画像が転写される被転写体であることを特徴とする画像形成装置。

4) 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の
画像形成装置において、

前記移助手段は前記画像担持部材から転写された画像を再転写するための中間転写体であることを特徴とする画像形成装置。

5) 特許請求の範囲第4項記載の画像形成装置において、

前記レジストマーク除去手段は前記移動手段 上の前記転写された甌像の再転写後の残像が消 去可能なことを特徴とする画像形成装置。

6) 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の 画像形成装置において、

前記被転写体は前記移動手段上に搭載されて

移助されることを特徴とする画像形成数段。

1) 特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかの項に記載の画像形成装置において、

前記レジストマーク除去手段はクリーニング ブレードであることを特徴とする画像形成装 配。

8) 特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかの項に記載の画像形成装置において、

前記レジストマーク除去手段はファーブラシクリーナであることを特徴とする面像形成装置。

9) 特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかの項に配職の画像形成装置において、

前記レジストマーク除去手段はウェブクリーナであることを特徴とする面像形成装置。 ·

(以下、余白)

(例えば、特開昭59-155870 号, 同59-155869 号, 同59-155871 号, 同59-204088 号, 同59-155870 号, 同59-188467 号, 同59-182139 号参 照)。

かくして、これらの提案により色ずれの問題は可成り改善されてはきたが、色ずれの許容範囲として認められる0.15mmから0.1mm 以内にしかももないに優待を動作させることは容易ではない。すなわち、転写用ベルトの走行安定性や感光ドラムをではないの時現性、あるいはレーザピームブリッと教しBP)の場合のトップマージン(バーテッツンクに関連)の不安定性など極めれてシンクに関連が他の問題点の解消に連れてクローズアップされるようになってきた。

また、本体機構と光学系、感光ドラム等の関係 は本体設置時にいったん調整されたとしても例え ば別の設置場所に移動されたりすると、設置場所 の平坦度が同一とは云えず、本体に歪を生じるの で、その都度に複雑かつ厄介な再調整が行われな 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、電子写真方式等により画像形成を被転写体上に形成する画像形成装置に関し、特に、画像情報を転写するための複数の画像担持解材が転写の実施される方向に並列に配置され、多血転写がなされる画像形成装置に関する。

【従来の技術】

本出頭人は、感光ドラム等によって構成される 画像担待部材が並列に複数配置され、フルカラー の画像が得られる多面転写式画像形成装置につい て多くの提案を行ってきた(例えば、時間間56 -23074号・同58-95361号・同58-95362号・同58 -154856 号・同58-207021 号・同59-31976号・同 59-486659号・同59-50460号・同59-42879号等参 照)・ところで、この種の画像形成装置において は、多重転写時における個々の色の重ね合わせに 色ずれが生じる問題があるので、本出頭人はかか る問題点を解決すべく、色ずれを抑制するための 根核的な手段を種々これまでに提案してきている

ければならない。

更にまた、装置本体の枠体が然此張することによって生じる位置ずれのミストレーションの価の高精度を要する画像形成装置においのは無視のために被転写体上に画像形成と同時にくのの解析マークを印写する方法が印刷楽界で広くの画像形成装置では、画像形成部より大きい記録の外級では、画像形成ので、画像形成部の中で、画像形成を印を印写するもので、画像形成をいるようでは、でのであるもので、画像形成をいるといる。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、従来のこのような画像形成装置では、所望の画像サイズより大きい記録用紙を使用しなければならず、無駄が多い。また、このようなサイズの記録用紙は通常の規格からは外れた系統のものであり、入手し難い上に格別の処置を

更する.

また、レジストマークを除去するために、カッターを用窓する必要があり、また、切断工程を経るだけ手間がかかり、その上切断層の処理が面倒であり、更には画像形成装置自体の構成が複雑化する。

本発明の目的は、上述従来の問題点を鑑みて、 画像形成が確認されたあとレジストマークが消去 されることによって、レジストマーク印写領域の 除去の必要がなく、画像のレジストレーションの 向上を図ることができる画像形成装置を提供する ことにある。

[問題点を解決するための手段]

かかる目的を違成するために、本発明は転写画像を担持する画像担持部材の回転に同期して移動する移動手段を有し、移動手段によって保持される被転写体上に画像担持部材により転写画像が転写され、移動手段のレジストマーク印写領域に印写されるレジストマークにより転写された画像の位置合せがなされるようにした画像形成装置にお

ロー (Y)、マゼンタ(M) およびシアン(C) のカラー回像形成用の感光ドラムであり、これらの感光ドラム1 (1 Y、1 M および1 C) にはそれぞれ同軸にウォームホイール2 が設けられていて、モータ3 により上記ウォームホイール2 と喰合するウォームギャ4を介して矢印 A 方向に一齐回転させることができる。

5 Y 、5 M および 5 C は内にレーザ光輝とポリンスキャナとを内蔵し、それぞれのレーザ光によるテスター線 6 Y 、6 M および 6 C を感光ドラム 1 Y 、1 M および 1 C 上に露光する光学箱、7 Y 、7 M および 7 C は光学箱 5 Y 、5 M および 5 C をそれぞれ上下方向に移動させ、以て光路長8を調整する光路長調整用モータである。また、個々の光学箱 5 Y 、5 M および 5 C はそれぞれ光学箱回動用モータ 9 Y 、9 M および 9 C によってその軸の周りに回動させられるように構成されており、その回動によってラスター線 6 Y 、6 M および 6 C をその線の形成方向に移動調整するとができる。

いて、転写された囮像の位配合せ奥施後に、移動手段から少なくともレジストマークの消去が可能なレジストマーク除去手段を移動手段の関連位置に設けたことを特徴とするものである。

[作 川]

本発明画像形成装置によれば、印写されたレジストマークが、転写された画像のレジストレーション確認後、レジストマーク除去手取によって消去されるので、記録用紙にレジストマークがりなった。 ではない でいまま 残されたり するよう なことも かいく はまた、 不転写のための被転写体が 画像 担持 いて を のし ジストマーク 印写領域を次の新たな 画像 レジストマーク 印写領域を次の新たな 画像 じん かできる。

[爽施例]

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示し、本例は、ド ラム並置型カラーブリンタに適用した例である。 ここで、1Y.1Mおよび1Cはそれぞれイエ

10はローラ11と12どの間に張設され、感光ドラ ム1のA方向の回転に同期してB方向に移動する 中間転写ベルトであり、中間転写ベルト10は例え ばシリコーンゴムなどによって形成される。 しか して、中間転写ベルト10の中央非部分に感光ドラ ム」から画像の中間転写を受ける中間転写領域 10/ を設けると共に、その両側の幽縁部にレジス トマーク印写領域108 を設ける。そこで、これら 阿側のレジストマーク印写領域10B にレジスト マーク13A, 13Bおよび13C が感光ドラム1によっ て印写されるのであるが、ここで、歴光ドラム 1Yによって印写されるマークはイエローの十 字、感光ドラム1 Mによって印写されるマークは マゼンタの十字、また感光ドラム1Cによって印 写されるマークはシアンの十字であって、これら のレジストマーク13はいずれも中間転写領域10A に再転写用の頭像形成が行われるときに同時に印 写される。

14はレジストマーク印写領域108 の上方に配置されたCCDやMOS等による2次元級像素子、

15はレンズ、16は光原であり、これらの光学的検知手段により皿ねて印写されたレジストマーク13が監視される。17はベルトローラ12に圧接している圧接ローラ、18は転写紙であり、転写紙18は2つのローラ12と17との間に導かれ、そのときに中間転写ベルト10から晒像の再転写を受ける。

19A および19B は中間転写ベルト10の本図で再 右端、すなわち光学的校知手段によりレジスト マーク13の監視がなされた後のレジストマーク印 写領域10B の対向位置に配置したレジストマーク 除去手段であり、本例の場合、これら除去手段 19A および19B にはクリーニングブレードが使用 され、これらのクリーニングブレード19A および 19D によってレジストマーク13が消去される。

すなわち、このように構成した画像形成装置においては、光顔箱5 Y . 5 M および 5 C から投光されたレーザ光のラスター線 6 Y . 6 M および 6 C により感光ドラム 1 Y . 1 M および 1 C 上に 周知のカールソンプロセスによって画像が形成され、これらの画像がレジストマーク 1 Y . 1 M お

去することができる。

第3図は本発明の更に他の実施例を示す。本例は転写用のカットシート18がその搬送用のベルト20上の転写位配に位置決めして搬送される形態の配像形成装置の例である。更にまた、本例では光学的5 Y はその位置調整手段を有しておらず、またシジストマークも13 A は十字、13 B は斜め十字、13 C は円部であって、これらのレジストマークは2次元個像装置14A および14B とレンズ15A および15B とにより構成される2対の光学的検知手段によって監視される。また、39はレジストマーク13が消去される。

第4図は本発明の更にまた他の爽施例を示す。 木例は第3図に示した実施例に対し、そのレジストマーク除去手段をファーブラシクリーナにかえてウェブクリーナとした例である。ここで、49はウェブクリーナであり、ウェブクリーナ49では消去用のシート50が2本のドラム51A と518 との問 よび1 Cと共に中間転写ベルト10上に次々と転写されてイエロー、マンゼンタおよびシアンの3 色に重ね合わせて転写された画像が転写紙18上に子を配像が転写紙像楽子14を介しているものであるが、本例でれたのであるが、本例ではないのであるが、本例ではないのであるが、本例ではないのであるが、本例ではないのであるが、本例ではないのであるが、本例ではないないが、クリーニングブレード19A および19B によってベルト10のレジストマーク13が消去されるので、中間像形成にカウストマーク印写領域10B を画像形成に次の画像形成に新たな状態で使用することができる。

第2図は本発明の他の爽施例を示す。本例はクリーニングプレード29を中間転写ベルト10の転写紙18への頭像転写後の位置に配置した例であり、クリーニングプレード29を中間転写ベルト10の全幅にわたって設けることにより、レジストマーク13の消去と共に再転写のために中間転写ベルト10上に形成された画像31の転写後の残像をも除

に を 深 されて おり、 ドラム 51A によって シート 50 が 矢印 D 方向に 色取られていきながら、 放送 ベルト 20の 表面 からレジストマーク 13を 消去していく。

なお、以上の説明ではベルト上のレジストマーク印写領域がベルトの両端級部に限定されていたが、かかるレジストマークの印写領域はベルト両端級部に限定されるものではなく、例えば第4回に示すようにベルト上の画像転写領域外、すなわち、転写紙般送型の場合であれば、そのカットシートへの転写位面の中間に設けられてもよく、かかる場合にあっても本発明を適用できることはいうまでもない。

[発明の効果]

以上説明してきたように、本発明によれば、少なくともレジストマークを転写画像の位配合せ後の移動手段の関連位配で消去可能なようにレジストマーク除去手段を設けたことにより、レジストマーク印写領域を記録用紙から切離す工程を必要とせず、簡単な機構でミスレジストレーションの

特開昭63-300263(5)

発生を防止することが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明画像形成装置の構成の一例を示す斜視図、

第2回、第3回および第4回は本発明の他の实施例の構成の三例をそれぞれ示す斜視図である。

1.17.1M.1C … 感光ドラム、

3…モータ、

5Y,5M.5C…光学箱、

6Y,6M.6C…ラスター線、

7Y.7M,7C…光路長期整用モータ、

gy,9M.9C…光学筣回助用モータ、

10…中間転写ベルト、

10% …中間転写領域、

108 …レジストマーク印写領域、

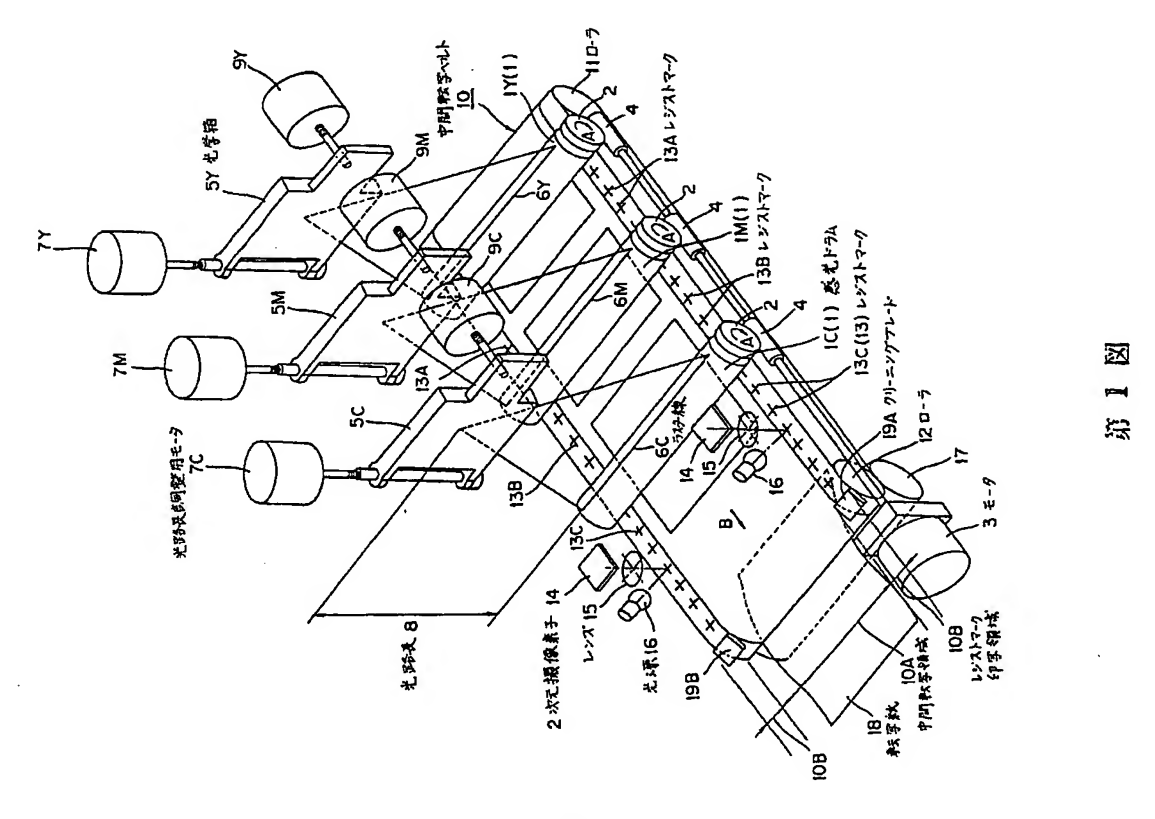
11,12,17 ... ローラ、

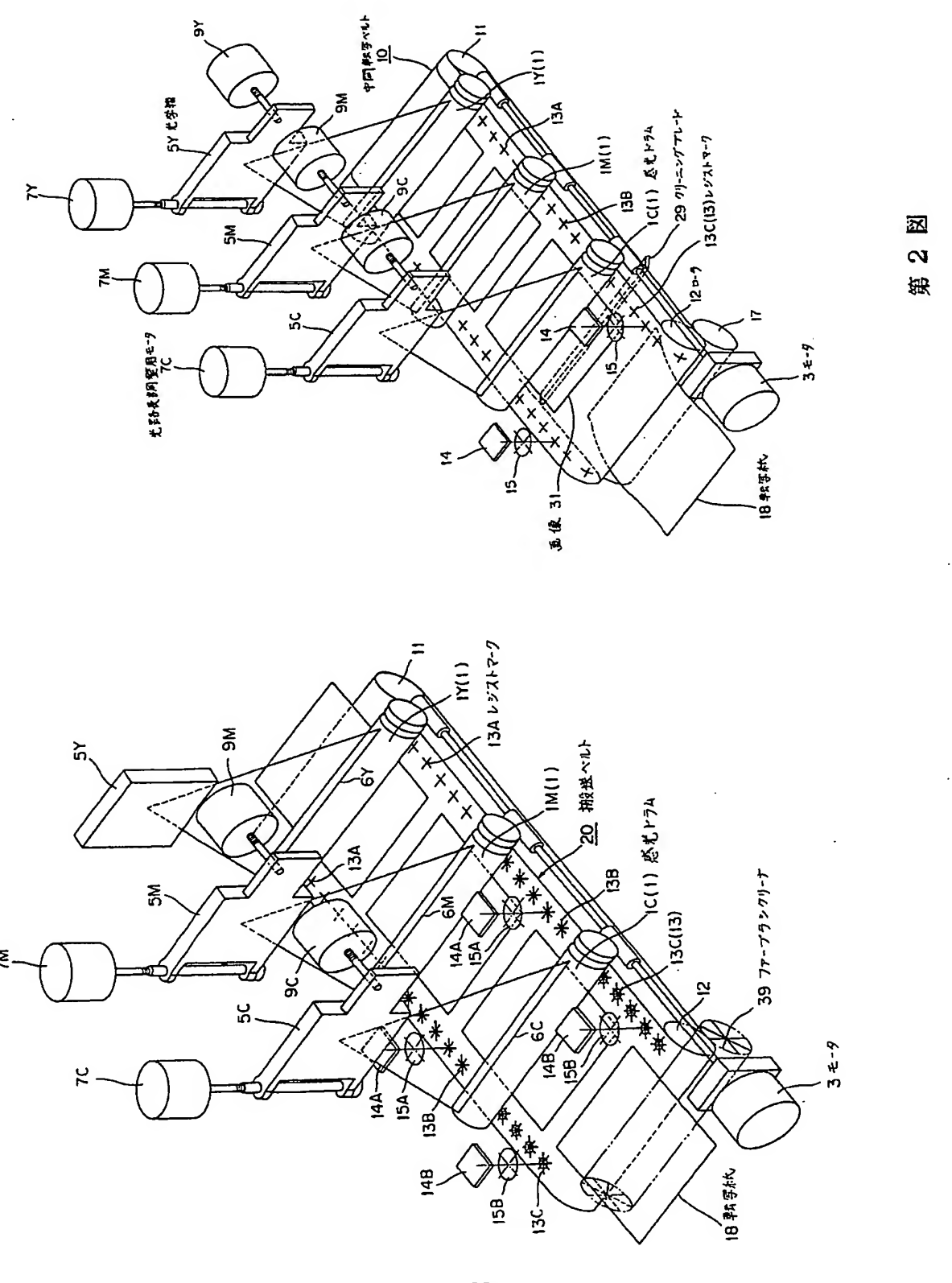
13,13A.13B.13C… レジストマーク、

14…2次元摄像条子、

15…レンズ、 16…光灯、 18…転写紙、 18A、19B、29…クリーニングプレード、 31…面像、 39…ファーブラシ、

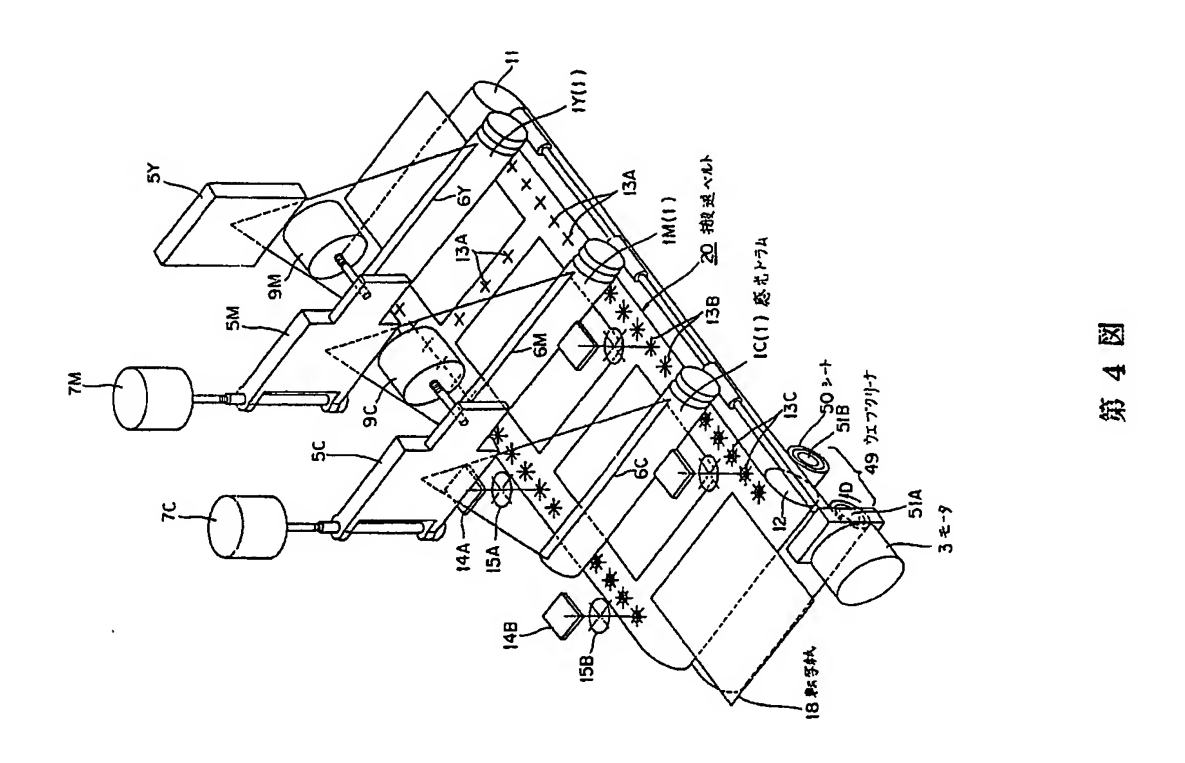
49…ウェブクリーナ。





第 3 図

特別昭63-300263(7)



第1頁の続き				
<pre>⑤Int Cl.4</pre>	識別記号	庁内整理番号		
G 06 K 15/12 H 04 N 1/00 1/12 1/29	108	C-7208-5B M-7334-5C 8220-5C G-6940-5C		